PCT

国際調査報告

International

Search Report

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-03-30249	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/13617	国際出願日 (日.月.年) 24.10.2003 優先日 (日.月.年) 25.10.2002				
出願人 (氏名又は名称) コニ	カミノルタホールディングス株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	を報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 5。				
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されている。				
	(ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチ l	、又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。面による配列表				
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。					
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
2.	³ できない(第I欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出願	5人が提出したものを承認する。				
□ 次に	上示すように国際調査機関が作成した。 				
5. 要約は 🛛 出願	5人が提出したものを承認する。				
国防	「欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ]際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約售とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。X 出願	i人が示したとおりである。				
. □ 出願	人は図を示さなかった。				
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表している。				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13617

						
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04N 5/335 H01L 27/14						
G02B 3/00						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl' H04N 5/30-5/335		•				
H01L 27/14	·					
El Les Wardel And Man Wardel Les States And Annual						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年						
日本国公開実用新案公報 1971-2003年						
日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年						
日本国英州和東京公報 1990-2003年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
		<i>:</i>				
C. 関連すると認められる文献						
引用文献の		関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号				
X 1 JP 2001-523929 A A 2001.11.27, 全文, 第1		1, 6 2-5, 7-9				
& WO 99/26419 A1	· 10 ¹	2 5, 1-9				
& EP 1031239 A						
$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & -3 & 2 & 3 & 5 & 4 & A & C \end{bmatrix}$	ソー・サートへない	1.0				
X 2 JP 2000-32354 A (A 2000.01.28,第7頁右欄	ノー一体八云仁) 第28行〜第8百左燜第23	1, 6 2-5, 7-9				
行, 第13, 14図 (ファミリーな	い) 370 女	2 5, 1 5				
		:				
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献					
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	29の原理又は理論				
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当					
文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献) BO				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						
23.02.2004	09. 3.	2004				
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5P 9654				
日本国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915	徳田 賢二					
東京都千代田区館が関三丁目4番3号	雷跃悉号 03-3581-1101	内線 3503				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13617

Γ,	- / / / / / / / /	* 1			
13	ノー(配)	c ノ 歓の	·	関連するこ配のり行る人 版	関連する
7				引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
			3	JP 2001-61109 A (科学技術振興事業団) 2001.03.06,全文,第1-15図 & EP 1079613 A2	1-9
	. A	۱.	4	JP 10-145802 A (イーストマン コダック カンパニー) 1998.05.29,全文,第1-10図 & EP 840502 A2 & US 6137535 A1	1-9
	A	١.	5	JP 4-345264 A (オリンパス光学工業株式会社) 1992.12.01,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1-9
	A		6	JP 63-232780 A (松下電器産業株式会社) 1988.09.28,全文,第1-7図 (ファミリーなし)	1-9
			*		
					·